

平成27年産米の放射性物質検査結果について(第5報)

平成27年産米の出荷前検査について、寒河江市、西川町、朝日町、大江町、村山市、東根市、尾花沢市、大石田町、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、長井市、白鷹町、飯豊町、旧酒田市(酒田市)、旧八幡町(酒田市)、旧松山町(酒田市)、旧平田町(酒田市)、遊佐町において検査を実施したところ、全て不検出であり、安全性を確認しました。これにより、本日をもって、県内全ての市町村において米の出荷自粛を解除しましたのでお知らせします。

また、ブランド戦略検査として、山形市の「つや姫」について検査した結果、不検出であり、安全性を確認しましたのでお知らせします。

【出荷前検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	採取日	検査日	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
1	寒河江市	寒河江市	9月7日	9月10日	不検出(<3.6)	不検出(<4.6)
2	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<5.0)
3	西川町	西川町	9月8日	9月10日	不検出(<3.5)	不検出(<4.3)
4	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.5)	不検出(<3.9)
5	朝日町	朝日町	9月8日	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<4.2)
6	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<4.6)
7	大江町	大江町	9月8日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<4.2)
8	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<3.6)
9	村山市	村山市	9月8日	9月10日	不検出(<3.2)	不検出(<4.7)
10	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)
11	東根市	東根市	9月8日	9月10日	不検出(<5.0)	不検出(<4.4)
12	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.2)	不検出(<4.2)
13	尾花沢市	尾花沢市	9月5日	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<4.7)
14	〃	〃	9月5日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<4.2)
15	大石田町	大石田町	9月7日	9月10日	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)
16	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<4.9)	不検出(<4.2)
17	米沢市	米沢市	9月8日	9月10日	不検出(<3.6)	不検出(<4.5)
18	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<3.4)	不検出(<3.6)
19	南陽市	南陽市	9月8日	9月10日	不検出(<3.4)	不検出(<3.2)
20	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<3.9)
21	高畠町	高畠町	9月8日	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<3.6)
22	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<3.1)	不検出(<3.9)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	採取日	検査日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
23	川西町	川西町	9月8日	9月10日	不検出(<4.0)	不検出(<4.1)
24	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<3.6)	不検出(<3.6)
25	長井市	長井市	9月8日	9月10日	不検出(<2.7)	不検出(<3.6)
26	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<3.4)	不検出(<3.8)
27	白鷹町	白鷹町	9月8日	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<4.4)
28	〃	〃	9月8日	9月10日	不検出(<4.2)	不検出(<4.2)
29	飯豊町	飯豊町	9月8日	9月10日	不検出(<3.5)	不検出(<3.4)
30	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<3.4)	不検出(<4.2)
31	酒田市	酒田市	9月7日	9月10日	不検出(<4.0)	不検出(<3.6)
32	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<4.7)	不検出(<4.0)
33	〃	八幡町	9月7日	9月10日	不検出(<3.3)	不検出(<4.9)
34	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<3.6)	不検出(<3.9)
35	〃	松山町	9月7日	9月10日	不検出(<3.9)	不検出(<3.2)
36	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<3.3)	不検出(<4.4)
37	〃	平田町	9月7日	9月10日	不検出(<3.9)	不検出(<4.4)
38	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<3.5)	不検出(<3.2)
39	遊佐町	遊佐町	9月7日	9月10日	不検出(<3.1)	不検出(<4.9)
40	〃	〃	9月7日	9月10日	不検出(<3.8)	不検出(<4.2)

【ブランド戦略検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	旧市町村 (平成の合併前)	品 種	採取日	検査日	放射性セシウム	
						セシウム 134	セシウム 137
1	山形市	山形市	つや姫	9月7日	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<4.6)

※1 基準値：一般食品 100ベクレル/kg

2 検査機関：日本環境科学(株)、(一財)山形県理化学分析センター、(株)理研分析センター

3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法


4 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

平成 27 年産米放射性物質検査結果

平成 27 年 9 月 10 日現在

 : 出荷自粛を解除した市町村

